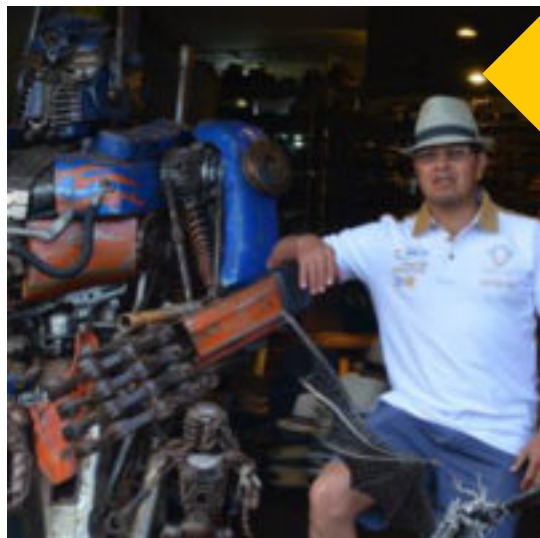


TALLER PROTOTHINKIGN ROBOTIZADO Pensando como humanoide



Día de la Innovación

2017



El taller ofrece herramientas para pensar como humanoide y para prototipar movimientos en entornos imposibles. Se comienza con una exploración sensorial (oído, tacto, olfato, gusto y vista) en entornos asociados a los 4 elementos: Tierra, agua, fuego y aire. Se desarrollará en las siguientes fases:

DEFINICIÓN >> EMPATÍA >> IDEACIÓN >> PROTOTIPADO BAJA RESOLUCIÓN >> PROTOTIPO ROBOTIZADO

**Mario
Arbulú**

FACILITADOR

Ingeniero en I+D enfocado a procesos automatizados y robotizados, puesta en marcha y mantenimiento de equipos electromecánicos, Docente Universitario e Investigador. Coautor de 3 patentes nacionales e internacionales. Coautor de 1 PCT. Ponente Internacional. Más de 40 Publicaciones científicas.

**Nelson
Martínez**

FACILITADOR



Universidad del
Rosario



IBEROAMERICANA
DE
Innovación